|  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | －$\Gamma^{1}$ | －$=$ | ＝ $\mid$ | －$->$ | $\times 1$ |  | $\checkmark 1$ | － | $\vdash \vdash$ | － |  | －\＆ | \＆ |  |  |  | ｜ |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  | $\times$ | － | －「 $\times$ | $\times 1$ | F $=1$ | ＝Г 「 | 「1－ | － | $\Gamma \Gamma$ | 「 - | トー | － | －「 | －ப | － |  |  |  | $\times$ | $\times$ |  | －「 | － |  |  |  | \＆ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  | \＃ | $\checkmark$ |  |  | \＆ | П |  |  |
|  |  | $\times$ | ＋ | － | －$-\times$ | $\times$ 「 | $\Gamma \vdash$ | －$\times$ | ＋+ | － | $\Gamma \times$ | － | －「 | － | － | － | $\underline{L}$ | － | E | （8） | $\times$ | $\times$ |  | －「 | $\times$ | \＆ | \＃ | 1 | － | $\square$ | － | － | E | $V$ | $\checkmark$ | V | － |  | П |  | － |
|  |  |  | ＋ | － | －+ | ＋- | －「 | －$\times$ | ＋ 1 | － | $\vdash \Gamma$ | 「× | $\times \times$ | $\times$ | $\times$－ | － | 0 |  | $\pm$ | $\checkmark$ | ＝ | ＝ | $v$ | V | E | － |  | － | － | $\bullet$ | $\pm$ |  |  | $\Omega$ | $\Omega$ |  | П | $v$ | O |  |  |
|  | － | $\times$ | $\times$ | － | －+ | ＋$\times$ | $\times \vdash$ | －$-\times$ | $x \mid \times$ | $\times 1$ | $\vdash \Gamma$ | $\Gamma \times$ | $\times \times$ | $\times$ | $\times$ 「 | － | － | 1 | $\bigcirc$ |  | M | 1 | － | － |  | － |  | － | － | $\pm$ | L | $v$ | $\Omega$ | $\checkmark$ | － | － | $\pm$ | П |  |  |  |
|  |  |  | $\times$ | － | －$\Gamma^{+}$ | $\times$ Г | $\Gamma \times 1$ | －$-\Gamma$ | －${ }^{\text {P }}$ | $\times$ ， | $\checkmark \Gamma$ | 「 | $\times$ | $\times$ | $\times \times$ | $\times$－ | － |  | － |  | 1－ | d | － | － | － | － | － | － | $\pm$ | － | $\checkmark$ | $=$ | $\times$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | － | $\square$ | 11 |  |  | $\bigcirc$ |
|  | ＋ |  | $\times$ | － | －Г $\times$ | $\times \times$ | $x+1$ | ＋Г 「 | $\Gamma \times$ | $\times$ ， | $\checkmark \Gamma$ | $\Gamma+$ | ＋$\Gamma$ | ＋ | ＋ | － | ＂ | do | － | － | － | 0 |  | － | － | E | － | E |  | （8） | $\checkmark$ | $\Gamma$ | \＆ | $\checkmark$ | $\Gamma$ | $\checkmark$ | $\square$ | 因 | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ |
|  |  |  | $\times$ | － | －Г | $\Gamma \times$ | $\times \times$ | －$-\Gamma$ | － | Г v | $\checkmark \Gamma$ | $\Gamma \times$ | $\times$ Г | $\times$ | $\times$－ | － | － | E | ］ |  | － | $\bigcirc$ | $\square$ | － | 1 | \＆ |  | $=1+$ |  | $\vdash$ |  | $\Gamma$ |  | $\vdash$ |  |  |  | E | $\bigcirc$ |  | ＂ |
|  | $\times$ | $\times$ | － |  | $\times 1$ | － | $\Gamma \times$ | $\times \vdash$ | $-1 \times$ | $\times$ Г | Г Г | 「× | $\times \times$ | $\times$ | $\times$－ | －П | $\Pi$ |  | － | － | $\square$ | 1 |  | － | \＆ | $\Gamma$ | $\times$ |  |  |  | ＋ | $\Gamma$ | （8） | （8） |  |  | － | ＝ | － |  | \＆ |
| 10 | ＋ |  | － |  | － | $\times$ | $\times$ Г | －$-\times$ | －$\times$ | ＋ | $\Gamma \sqrt{ }$ | $\checkmark \times$ | $\times$ Г | 「 | － | －$=$ | ＝ |  | M | － | ＝ |  |  |  |  |  |  | $\times$ |  |  | $\bigcirc$ | ก | － | v |  |  | $v$ | \＆ | 図 |  | \＆$\times$ |
|  | $\times$ |  | $\times$ | Г | Г Г | － | $\Gamma \times$ | －Г | $\times 1+$ | ＋ | ГГ | $\Gamma+$ | ＋- | － | $\times \times$ | x | 寺 | $\square$ | － |  | ＋ | ＋ | ＋ | ＋$\times$ | $\times$ | － | $\bigcirc$ | 淚 | 团 | E | $\checkmark$ | 㳦 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | \＆ |  | － | 团 | ＂ |  |  |
|  | $\times$ |  | $\times$ | 「 | － 1 | －$\times$ | $x+$ | ＋$\times$ | $\times \times$ | ＋ | Г Г | $\Gamma+$ | ＋$\vdash$ | － | $\times$ 「 | －$\times$ | $\times \square$ | － | － |  | ＋ | ＋$\odot$ |  |  | ， | － | H | V | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | V |  | V |  |  |  | 二 | $\bigcirc$ |  | ＂ |
|  | $\times$ |  | － |  | ＋$\bigcirc^{-1}$ | F |  | $-\times$ | $\times 1+$ | ＋ | ГГ | 「－ | －- | $\times$ | $\times$ 「 | －$\times$ | － |  | $\Pi$ |  | － | 4 | － | $\bigcirc$ | － | － | $\checkmark$ | V1 | － | $\nabla$ | $\Omega$ | \＆ | E | （8） |  |  |  | E | \＆ |  | $\bigcirc$ |
|  | $\times$ | $\times$ | － |  | $\times$－$\times$ | $\times$ |  | $0 \square$ | $\times 1+$ | ＋ | 「 1 | － | $\vdash$ | $\times$ | － | － | ＋ |  | － |  |  |  |  | － | － |  | － | － | － | ${ }^{\text {® }}$ | \＆ | \＆ |  | ＝ |  |  | － | 可 | ＝ |  | － |
|  | $\times$ |  | － |  |  | $\times$ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc \times 1 \times$ | － | Г | －＋ | ＋「 | $\bigcirc$ | $\bigcirc \times$ | －＋ | ＋\＆ |  | 0 |  | $\bigcirc$ | $\pm$ | ＋ | $\pm$ | d | － | $\square$ | 因 | П | \＆ | ＂ | \＆ | $v$ | $\times$ |  | $\bigcirc$ | E | 建 | $\bigcirc$ |  | ＝ |
|  | $\times$ |  | $\Gamma$ |  | ＋ | $\times$ |  | $\cap \times$ | －$\times 1 \times$ | $\times$－ | Г | －$\times$ | $\times 1$ | － | －「 | －＋ | ＋ |  | － | － | － | － |  | 1 | － | \＆ | ＂ | 日 |  | ＂ | 「 | － |  | ＋ |  |  | － | 建 | ก |  | $=$ |
|  | $\times$ |  | $\Gamma$ |  | ＋ | $\times \mathrm{O}$ | O－ | －\＃「 | \＃Г｜x | $\times$ | Г | －$\times$ | $\times$ 「 | － | －「 | － | ＋ | － | － | $\square$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | \＆ | \＆$\times$ | ＋ |  | ＋ |  | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ |  |  |  | 建 | П |  | ก \＆ |
|  | $\times$ |  | $\Gamma$ |  | ＋ | ＋ |  | $\bigcirc$ 「 | ПГ｜「 | － | 「 - | －$\times$ | $\times$ Г | $\times$ | $\times$ 「 | － | ＋ | 因 | － | 析 | $\bigcirc$ | － |  | $\times$ |  |  |  |  |  | ＋ |  | $\times$ |  | $\times$ |  |  | V | E | П |  | $\cdots$ |
|  | $\times$ |  | $\Gamma$ |  | $\times$ | $\times$ |  | $\bigcirc \times$ | $\times 1$ | － | $\vdash \vdash$ | －「 | 「× | $\times$ | $\times$－ | －＋ | ＋ |  | $\pm$ | \＆ | ＋ | $+$ |  | $\times$ |  | ＋ | － | $\bigcirc$ |  |  | $\Gamma$ | － |  | ＝ |  |  | $\pm$ | － | E |  |  |
| 20 | $\times$ | Г | Г |  | ＋ | ＋ 0 | O－ | － | － | ＋ | Г $\Gamma$ | 「× | $\times$－ | － | －「 | －$\times$ | － |  | 团 |  | ＋ | ＋$\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  | \＆ | \＆ |  | $\checkmark$ |  |  | － | － | $V$ |  |  |
|  | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | ＋ | ＋ 0 | －－ | － | － | ＋ | Г 1 | －$\times$ | $\times \times$ | － | －「 | －$\times$ | $\times$ | 1 | П | \＆ | ＋ | ＋$\times$ |  | ＋ |  | $\times$ |  | ＂ |  |  | $\checkmark$ | － | V | $v$ | $\checkmark$ |  | $\pm$ |  | シ |  |  |
|  | $\times$ |  | － |  | ＋ | $\times$ |  | $-\cap \times$ | $\times 1 \times$ | ｜$\times$ | 「 1 | －「 | $\Gamma \times$ | $\times$－ | $\bigcirc$ | －$\times$ | $\times$ |  | H |  | ＋ | ＋$\times$ |  | －+ |  |  |  | \＆ |  | $\checkmark$ | $\pm$ | － | － | － |  |  | E |  | ｜ |  |  |
|  | $\times$ | 「 | $\Gamma$ |  | ＂ | $\bigcirc$ |  | $\cap$ ！ | $\bigcirc$ | $\times$ | Г | －「 | $\Gamma \times$ | $\times$ | ＋+ | ＋$\times$ | x |  | E |  | ＋ |  |  |  | \＆ | 可 | $\square$ | － | $\square$ | $\square$ | E | － |  | $\times$ |  |  | － |  | E |  |  |
|  | $\Gamma$ |  |  |  | $\bigcirc$ | － |  | $\bigcirc \times$ | $\times 1 \times$ | $\times$ Г | Г $\vdash$ | －「 | $\Gamma \times$ | － | ＋ | ＋$\times$ | $\times$ |  | E |  |  |  |  | ＂龱 |  | $\pm$ | $\square$ | － |  | \＆ | $\times$ |  |  | ＋ |  |  | － | － | $\bigcirc$ |  |  |
|  | ＋ |  |  |  | ＂ | $\vdash$ |  | － $0 \times$ | $\times 1 \times$ | $\times$－ | 「 | －「 | $\Gamma \times$ | $\bigcirc \bigcirc$ | $\bigcirc$ | －＋ | ＋ |  | 1－ |  | － | I |  | － |  | － | $v$ | － | $\times$ | ＋ | － |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
|  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | － |  | $0+$ | $+x$ | $\times$－ | Г Г | 「Г | $\Gamma+$ | ＋ | $\times \bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |  | $1{ }^{1}$ |  | 1 |  |  | 1 | － | $\times$ | $\Gamma$ | $\times$ | $\bigcirc$ |  |  |  |  | ＋ |  | E |  | － | $\bigcirc$ |  |  |
|  | $\times$ |  |  |  | $\bigcirc$ | － |  | － 0 | $\square \times$ | － | Г | －「 | $\Gamma+$ |  | X | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | $1{ }^{1}$ |  | － | － |  | \＆$\times$ | ＋ | － | $\times$ |  |  | $\times$ |  | $\times$ |  | $\times$ |  | \＆ | M | E | E |  |  |
|  | $\Gamma$ |  |  |  | ก | － |  | O | $01 \times$ | $\times 1$ | 「 $\vdash$ | －「 | $\Gamma+$ |  |  | ＋ | ＋ | － | 11 | E | － | － | ＋ | ＋ |  | － | ＋ |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | $\times$ |  |  | － |  | － |  | \＆ |
|  | $\Gamma$ |  |  |  |  | ー |  | － | － 0 | O $\times$ | $\times 1$ | －「 | $\Gamma \times$ |  |  | $\times$ | $\times$ П | П | $1{ }^{1}$ |  | ＋ | ＋$\times$ |  | $\times$ |  | $\vdash$ |  |  |  |  |  |  |  | \＆ |  | ＂ | \＃ |  | － |  |  |
| 30 | $\bigcirc$ |  |  |  | O 1 | ト |  | － 0 | 0 | O |  | 「× | $\times$ | ก | $\bigcirc$ | $x+$ | ＋ | － | 10 |  | ＋ | $+$ |  | x |  | $\Gamma$ |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | V |  | \＆ | $\bigcirc$ | 二 | \＆ |  | $\bigcirc$ |
|  | ＝ |  | － |  | $\bigcirc$ | F |  |  |  | 0 |  |  | $\Gamma$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  | 团 |  | ＋ | ＋ |  | X |  | ก |  | 因 | 团 |  | （ | V |  |  |  |  | \＆ |  | ก |  |  |
|  | $=$ |  |  |  | $\bigcirc$ | － |  | 0 | 0 |  | 00 | $0 \times$ | $\times$ | ＂ | ＂ | $\times$ |  |  | $\pm$ | $\checkmark$ | ＋ | ＋$\times$ | $\times$ | X | ＂ | T | E | \＆ | \＆ | － | $\Omega$ | （8） |  | － | $\checkmark$ | \＆ | M | E | － |  | $\bigcirc$ |
|  | ก |  |  |  | ก | $\vdash$ |  | 0 | 0 | 00 | 0 |  | $\Gamma$ | ＂ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  | － |  | $\times$ | － |  | \＆ |  |  |  | 國 | V | － |  |  |  | － |  | ＂ | － |  | ＂ |  |  |
|  | O |  |  |  | － | ー |  | 0 | 0 |  | $-\times$ | $\times$ 「 | $\Gamma+$ | ＋$\odot$ | $\bigcirc$ | － |  | d | － | 龱 | $\checkmark$ | － | $\checkmark$ | $\checkmark$ | d | E | \＃ | 团 | ＂ |  |  | $\times$ |  | $\Gamma$ | $\times$ | \＆ | E | E | － |  |  |
|  |  |  | － |  | \＆ 1 | ト | ＋$\square$ | 0 | 0 |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc \times$ | －＋ | － | $\bigcirc$ | － |  |  | 18 |  | ® | 8 |  | － |  | П |  | 0 |  |  |  |  |  | ＝ |  |  | $\pm$ |  | ＂ |  |  |
|  | \＃ |  | 0 | O | $0=1$ | －＋ | ＋－ | － 0 | ก |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\Gamma+$ | － | $\bigcirc$ | － |  | 1 | E | （8） | x | － | － | －$\times$ | $\times$ |  |  | O |  | ก | П | － |  | X | ＝ | \＆ | t | 建 | ${ }^{\text {® }}$ |  |  |
|  | \＃ |  | － | O | $\bigcirc \bigcirc$ | $\bigcirc+$ | ＋－ | － 0 | ก |  |  | $\bigcirc$ | $\Gamma+$ |  |  | － |  |  | ＋ |  | Г |  |  | $+\times$ |  |  |  | П｜ | － | П | \＆ | ＝ |  | ＂ |  |  | E |  | $\times$ |  |  |
|  | \＃ |  | － | 0 | 0 O＋ | $+\times$ | $\times$ | $\bigcirc$ | $\cap$ |  | $\bigcirc \bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\Gamma+$ |  |  | $=$ |  | 1 | － | M | ＝ | － | $\times \bigcirc$ | $\bigcirc$ | V | － | $\square$ | － | П | П | － | － |  | E | $\pm$ | $\nabla$ | $\checkmark$ | \＆ | $\bigcirc$ |  |  |
|  | ก |  | － |  | － 0 | $\bigcirc \bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | － | O |  | $\times$ 「 | $\Gamma+$ |  |  | \＆ |  |  | 1 |  | П | $\Pi$ |  | 团 | － | － | $\square$ | $\square$ |  | － | － | － |  | － |  | E | － |  |  |  |  |
| 40 | П | O | － |  | －－ | $\bigcirc$ | $\bigcirc \cap$ | $\bigcirc \mathrm{O}$ | 0 | O |  | $\bigcirc$－ | $\Gamma$ |  |  | \＆ | － | 号 | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ |  |  | $\underline{5}$ | $\square$ |  | $\bigcirc$ | M | － | $\bigcirc$ | － | $\cdots$ | $\square$ | － |  |  | $\checkmark$ | － | $\bigcirc$ |  |  |
|  | ＜ |  | O |  | 0 | $\bigcirc$ | ก＝ | $=-\cap$ | $\bigcirc \cap$ | $\cap$ |  | $\bigcirc \cdot$ | $\bigcirc+$ |  |  | ＝ |  |  | 10 |  | 1 | 1 |  | － | － | － | － | － | $\bullet$ | M | － | － |  | $\square$ | $\pm$ | V | $\bigcirc$ |  | $\times$ |  |  |
|  | $<$ |  | O | O | 0 | ＂ | $\because$ | O－ | $\cap \times$ | $\times \cap$ | $\bigcirc \cap$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ＋ | ＋ | ＂ | $\times$ ¢ |  | $\pm$ | 4 | － |  |  | － |  | － | $\bigcirc$ |  | $\pm$ | － | － | П |  | $\pm$ |  | П |  | 1 |  |  |  |
|  | $<$ |  | O |  | －－ | 0 | O－ | － 0 | $\bigcirc \bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ＜ | $\bigcirc \bigcirc$ | O | $\bigcirc$ | ก $\times$ | $\times \bigcirc$ | － | － | － | － | － |  | － | $1 \square$ | $\underline{0}$ | $\pm$ | － |  |  | － | E | E | 龱 |  | ＜ | ／ | 1 | ＜ |  |  |
|  | \＃ |  | \＃ | \＃ | \＃• O | 00 | O－ | －\＃I | \＃П｜ | $\cap \cap$ | $\cap$ ก | $\bigcirc \cap$ | ก－ | \＃ | \＃$\cap$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc+$ |  | $\bigcirc$ | $\pm$ | － |  |  | － |  | $\bigcirc$ | O | $\square$ |  |  | － | － | － | \＆ |  | ＜ | ／ | 1 | ＜ |  | ＜ |
|  | \＃ |  | O |  | 0 O | \＃ O | O－ | －＜ | กn | ｜${ }^{\text {тм }}$ | тм | $\mathfrak{R} \mathfrak{R}$ | $\mathfrak{\Re} \cdot$ | \＃ | \＃\＃ | \＃П | ПИ |  |  | ＋ | ก | ก |  | $=$ | ＋ | －$\odot$ | O | $\pm$ | － |  | － | $\pm$ |  | $\bigcirc$ |  | ＜ | ／ | ， | 1 |  |  |
|  | \＃ |  | 0 | 0 | 0 \＃ | \＃ 0 | O－ | －＜ | \＃ | $\bigcirc \times$ | $\propto$－ | © tm | тm | － | 0 | O | \＃П |  | ＋ | O | － | － |  | $\times \times$ |  | ก |  | 团 | － | － | － | $\pm$ |  | $\bigcirc$ |  |  | ， | 1 | 1 |  |  |
|  | O |  | O |  | － 0 | － 0 | O－ | －＜ | \＃く | ＜ | © | © \＃ | \＃－ | － | － 0 | －－ | － | R |  | O |  |  |  | x |  | ก |  | 团 | － | － | － | $\square$ | E | － |  | ＜ | － | I | $\propto$ |  |  |
|  |  | 0 | \＃ | － | －－ | O | 00 | O | －＜${ }^{\text {TM }}$ | Tm $\propto$ | $\propto<$ | ＜\＃ | \＃O | － | －－ | －－ | －く | П |  |  | 0 |  |  | x＋ | ＋ |  | － | ＂ | － | － | － |  |  | \＆ |  |  | \＃ | П | П |  |  |
|  |  | O |  |  | O－ | O | O－ | －\＃ | \＃＜${ }^{\text {TM }}$ | тM | © | $\propto$ |  | － | －$\cap$ | ก－ | －＜ | П |  |  |  |  |  | $\times$ |  |  | － | ก｜ |  | $\bullet$ | － |  |  | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ | 团 |  |  |  |
| 50 |  | \＃ | O |  | 0 | －• | － | － O | $\mathrm{rm}_{\text {cm }} \pm$ | $\pm \propto$ | $\propto<$ | $<-$ | － O | － | － 0 | O－ | － | П |  | 0 | － | O |  | $\bigcirc$ |  | ก |  | O |  | － | － | E |  | M |  | E | （ | ＜ | $\theta$ |  |  |
|  |  |  | O |  | 0 | －－ | 0 | 0 | $\pm$ | $\pm$ O | ©＜ | ＜ | O | － | － 0 | O－ | \＃ | \＃П |  | 0 | － |  |  | ก |  | ก | O |  | $\bigcirc$ | $\pm$ | － | － |  | － | － | $\bigcirc$ | － | － | T |  |  |
|  | － | \＃ | O | － | － | －• | －－ | － | $<$ | $\propto$ © | （c）$\propto$ | $\propto 0$ | O－ | － | 0 | 0 | O | \＃П | 1＋ | O | － | 0 |  | \＃ |  | ก |  | 0 |  | ＋ | ＂ | $\square$ |  | － |  | － | － |  | $\nabla$ |  |  |
|  | － |  | O | － |  |  |  | － 0 | ＜$<$ | $\propto$ © | ${ }^{\circ}$ | $\propto$ \＃ | \＃－ | － | 0 | 0 | O \＃ | \＃$\cap$ | ＋ | O |  |  |  | ก | O | $\bigcirc$ |  | O |  | O |  |  | $\pm$ | － | N | － | － |  | E |  | － |
|  | $\bigcirc$ |  | O |  | － |  |  | －\＃ | －＜$\pm$ | $\pm$ © | ＜ | ＜ 0 | 0 |  | \＃ | \＃ 0 | O \＃ |  |  | O |  |  | $\bigcirc$ | 0 |  | $\bigcirc$ |  | O |  |  |  | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ |  | － |  | E | ＋ |  | 0 |
|  |  |  | O | － | － |  |  | \＃ | ＜$\pm$ | ＜ | ＜© | © \＃ | \＃－ | － | \＃ | \＃O | 0 | － | $\cap$ |  |  |  |  | 0 | O | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ | O |  | $\bigcirc$ | ก |  | П | N |  | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |  |  |
|  |  |  | O |  |  |  |  | O \＃ | $\pm$ | $\pm<$ | © | © \＃ | \＃－ | － 0 | O | \＃O | 0 | 0 | П |  | － | － |  | 0 |  | － |  | O | O |  | ＋ |  |  |  |  |  |  | O | $\bigcirc$ |  | ก |
|  | \＃ |  | O | － |  |  |  | O \＃ | \＃＜$\pm$ | $<$ | ＜© | © \＃ | \＃－ | － 0 | 0 | － | － |  | П |  |  |  |  | $\bigcirc$ | 0 | － | O | $\bigcirc$ | O |  | ก | O | O | － | 0 | O |  |  | ก |  |  |
|  | ＜ |  | O |  |  |  |  | \＃\＃ | $\propto$ | $\propto<$ | © | © \＃ | \＃－ | \＃ | \＃ 0 | 0 | － |  |  |  |  |  |  | \＃ |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  | ＋ | O |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | ก |  |  |
|  | \＃ |  | O | － | －－ | － |  | \＃\＃ | $\propto$ | $\propto<$ | \ll | $<2$ | く－ | \＃ | \＃ 0 | －－ | － |  | П |  | I |  |  | \＃ |  | ก | \＃ | $\mathfrak{R}$ |  | $\bigcirc$ | ก | O |  |  | － | \＃ |  |  | － |  | $\bigcirc$ |
| 60 | \＃ |  | O |  | －－－ |  |  | \＃\＃ | $\#<\infty$ | $\cdots<$ | © | $\bigcirc$ | － | \＃ | \＃ 0 | 0 | － |  | \＃ |  |  |  |  |  |  | － | $<$ | O |  |  |  | O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | O |  | －－ |  | \＃ | \＃\＃ | \＃＜$\times$ | $\propto<$ | ＜$\bigcirc$ | －＜ | ＜• |  | 0 | －－ | － |  |  | $\mathfrak{R}$ | \＃ | \＃ | $\checkmark$ | \＃ |  |  | \＃ | $<$ |  | $=$ | ก | O |  |  | 0 | \＃ |  |  | ， |  | $\bigcirc$ |
|  |  |  | O |  | － |  |  | $0<$ | \ll $\times$ | ＜ | \ll | \ll | ＜\＃ | \＃ 0 | 0 | － | － |  |  |  | П | $\Pi$ |  |  |  |  | \＃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | O |  |  |
|  |  |  |  |  | －－－ |  | \＃ | \＃\＃ | $\#<1 \times$ | $\propto<$ | \ll | \ll | ＜\＃ | \＃ 0 | 0 | － | － | \＃ |  |  | $\cdots$ | R＜ | ＜ | \＃ 0 |  |  |  | ＜ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

